

Wymiennik ciepła stal nierdzewna 316 1" x 1 1/2" GW MF 135 (0891971)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał stal nierdzewna 316

Ciśnienie systemu wtornego 5 bar

Połączenie GW

Ciśnienie systemu pierwotnego 10 bar

Model MF 135

Przepływ kWh przy $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ 40 kWh

Przepływ wtórny 25 l/min

Przepływ pierwotny 200 l/min

Rozmiar 1" x 1 1/2"

Rozmiar płaczenie wtórne 1 1/2 "

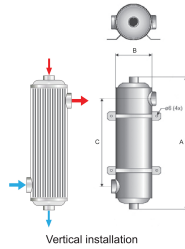
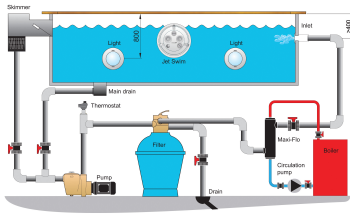
Rozmiar płaczenie pierwotne 1 "

WYMIARY

A 355 mm

B 129 mm

C 171 mm



INFORMACJE O PRODUKCIE

Łatwy w montażu wymiennik ciepła z rurkami o europejskiej jakości. Wymiennik ciepła Maxi-Flo można ustawić tylko pionowo. Wymiennik ciepła Maxi-Flo może służyć do ogrzewania basenu, na przykład za pośrednictwem systemu ogrzewania domu. Wymiennik ciepła jest w stanie szybko podgrzać wodę. W ciągu 24 do 48 godzin pozwala osiągnąć wodzie temperaturę 28 °C. Wymiennik ciepła jest zatem doskonałym rozwiązaniem, jeśli basen nie jest często używany (np. tylko w weekendy). Wymienniki ciepła Maxi-Flo są również kompatybilne z obwodami niskotemperaturowymi istniejących systemów geotermalnych lub pomp ciepła. Nadaje się do basenów chlorowanych.

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>